

LEGENDA:

- 253 hranice KN, parcelní číslo
- geodetické zaměření
- navrhovaná cesta
- rozšíření v místě napojení, hospodářský sjezd, výhybna
- J-3 průzkumná vrtaná sonda (RNDr. Pavel Vavřda, srpen 2020)
- V-12 průzkumná vrtaná sonda (A. Grünwald, duben 2017)
- 101/2 parcela dotčená stavbou
- obvod stavby
- příjezd na staveniště
- ořez větví vzrostlých stromů

NÁVRH. INŽ. SÍŤE:


- přeložka sdělovacích kabelů - SO 401 (řešeno samostatnou PD - CETIN)

STAV. INŽ. SÍŤE:

- podzemní vedení (neprovazované sítě) CETIN
- podzemní vedení CETIN
- optický kabel CETIN
- dešťová kanalizace
- STL plynovod GaSNet, ochranné pásmo
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- vodovod
- projektovaná kanalizace - výtlač (samostatná PD - Vodoprojekt Val. Mez.)
- projektovaná kanalizace (samostatná PD - Vodoprojekt Val. Mez.)
- veřejné osvětlení
- nadzemní vedení VN - předpokládané rušení vedení investiční záměr společnosti ČEZ Distribuce, a.s. vedený pod č. 9120149166 - samostatná investiční akce
- plánovaná trasa podzemního vedení VN investiční záměr společnosti ČEZ Distribuce, a.s. vedený pod č. 9120149166 - samostatná investiční akce

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Mikulášková Milada	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
Mikulášková	Plhák	Skácel	Vaculín			
Místo stavby	k.ú. Lešná		Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR				Datum	09/2020
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 102)				Stupeň	DSP a DPS
					Zakázkové číslo	2918/060
					Archivní číslo	2918
Příloha	Koordinační situační výkres - HC28				Měřítko	Číslo výkresu
					1:1000	C.3.2